



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO** 5 de **NOVIEMBRE** de 1983 Núm. 309

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

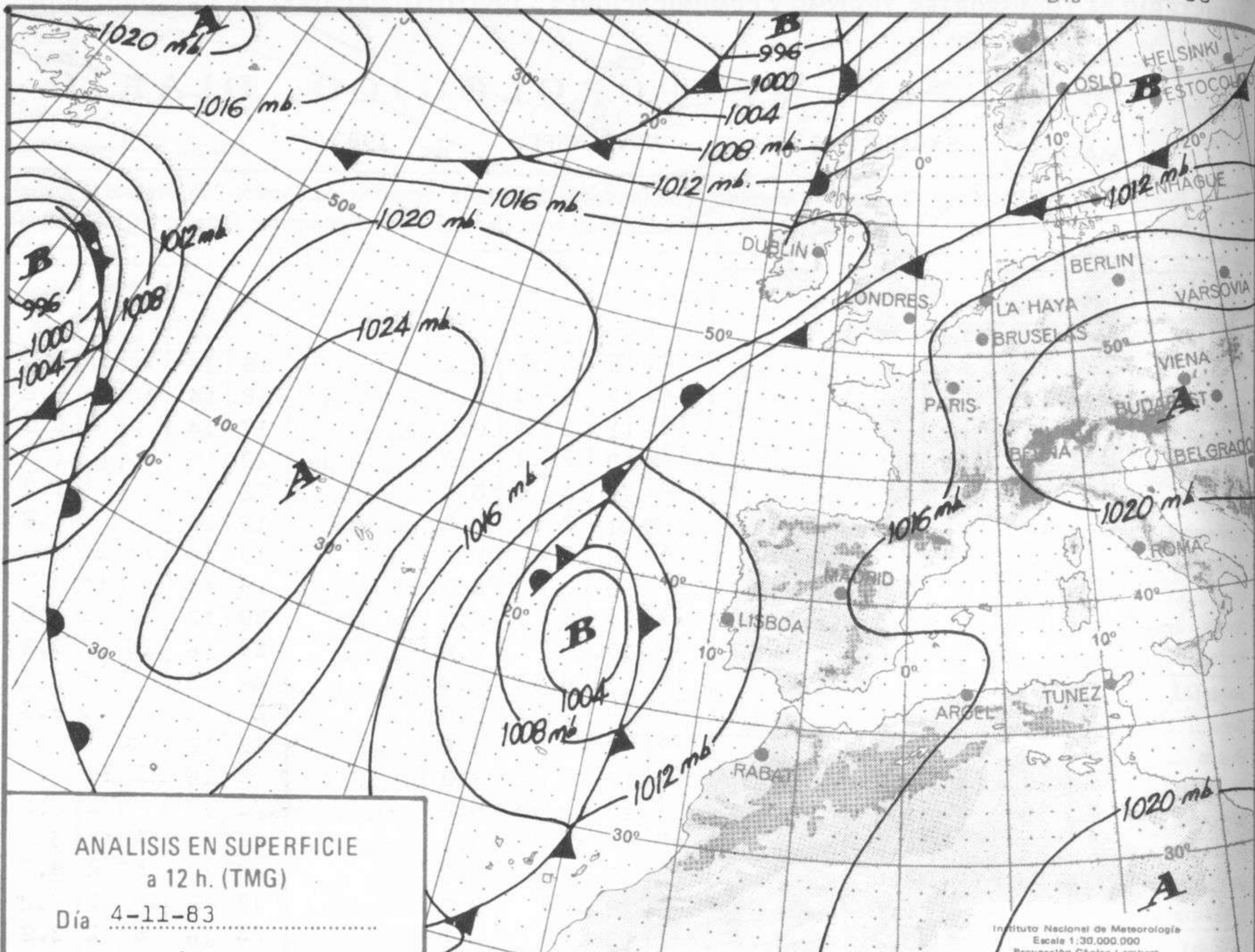
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...		11	3		1.8	Navacerrada	6	4	1	3	0.0	Castellón ...	18	14	ip	ip	0.0
Monteventoso		12				Madrid/Barajas	12	12	5	5	0.0	Valencia (A)	18	14	ip	ip	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	11	3	4	0.0	Valencia ...	17	14		2	0.0
Lugo (P.C.) ...	15	7	5		0.5	Madrid (Retiro)	12	10	2	3	0.0	Alicante (A)	22	15	ip		1.4
Santiago de C.	18	7	1		2.6	Guadalajara...	13	11	ip	2	0.0	Alicante ...	22	13			1.2
Pontevedra ...	19	10	1		4.2	Toledo ...	15	11	2	ip	0.0	Murcia (A) ...	19	14		1	0.0
Vigo (A) ...	18	11	1		3.8	Cuenca ...	X	8	X		0.0	Murcia ...	19	14	ip	ip	0.0
Vigo ...	19	13	1		4.8	Molina de A.	12	5			0.0	Cartagena ...	19	14		ip	
Orense ...		9	4		1.8	Ciudad Real	15	9	ip	1	0.0	San Javier ...	20	12		ip	0.0
Ponferrada ...	14	10	4	ip	0.0	Albacete (A)	14	10	ip		0.0	Sevilla (A) ...	19	16	18	2	1.3
Avilés (A) ...	17	12			2.6	Cáceres ...	16	12	4	11	0.0	Córdoba (A)	20	15	1	2	3.5
Gijón ...	19	10			3.0	Badajoz (A)	21	15	1	14	0.0	Jaén ...	17	14	1	3	2.3
Oviedo ...	17	11	ip		1.7	Vitoria (A) ...	16	9			3.8	Granada (A)	19	12	5	6	2.9
Santander (A)	22	10			5.0	Logroño ...	18	12		ip	2.3	Huelva ...	X	16	11	35	1.7
Santander ...	22	12			4.9	Logroño (A)	17	12	ip	ip	0.2	Jerez de la F.(A)	22	17		1	2.6
Bilbao (A) ...	22	15			4.4	Pamplona ...	18	14	ip		0.1	Cádiz ...	21	18	1	ip	3.8
Sán Sebastián		15			4.6	Huesca (A) ...	16	11			0.0	Tarifa ...	20	17	6	2	4.7
S.Sebastián (A)		12			5.7	Daroca ...	13	8	ip		0.0	Málaga (A) ...	19	15	10	31	0.2
León (A) ...	14	10	ip		0.2	Zaragoza (A)	17	13			0.2	Almería (A)	23	16	6	1	3.2
Zamora ...	15	9	ip	ip	0.0	Zaragoza ...	18	13	ip			Palma de M.(A)	21	11			0.0
Palencia ...		11				Calamocha ...	12	9	ip		0.0	Mahón (A) ...	20	14			5.0
Burgos (A) ...	16	7			0.5	Teruel ...	11	10	1			Ibiza (A) ...	21	15			0.2
Burgos ...	15	8			1.2	Lérida ...	18	11			1.6	S.C.de Tenerife	23	19	9	1	4.3
Valladolid (A)	17	9			1.2	Gerona (A) ...	18	7	ip		0.0	Tenerife Norte(A)	17		38	5	1.3
Valladolid ...	19	10	ip		1.0	Barcelona ...	18	13				Tenerife Sur (A)	25		X		9.6
Soria ...	12	8	ip	1	0.0	Barcelona (A)	18	11			2.2	Izaña ...	7		13	23	3.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	14			1.0	Las Palmas (A)	24	17			5.6
Salamanca (A)	14	8	4	1	0.0	Tarragona ...	18	14			2.0	Fuerteventura(A)	26	17	2		7.1
Avila ...	10	8		ip	0.1	Tortosa ...	20	14	ip		0.4	Lanzarote (A)	24	17	13	2	6.0
Segovia ...	15	7	ip		0.1	Montseny ...	7	4	1		0.0	La Palma (A)	25	19	ip		8.6
												Hierro (A) ...		18		ip	0.0
												Ceuta ...	20	16	6	1	3.0
												Melilla ...	22	18			8.1

NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

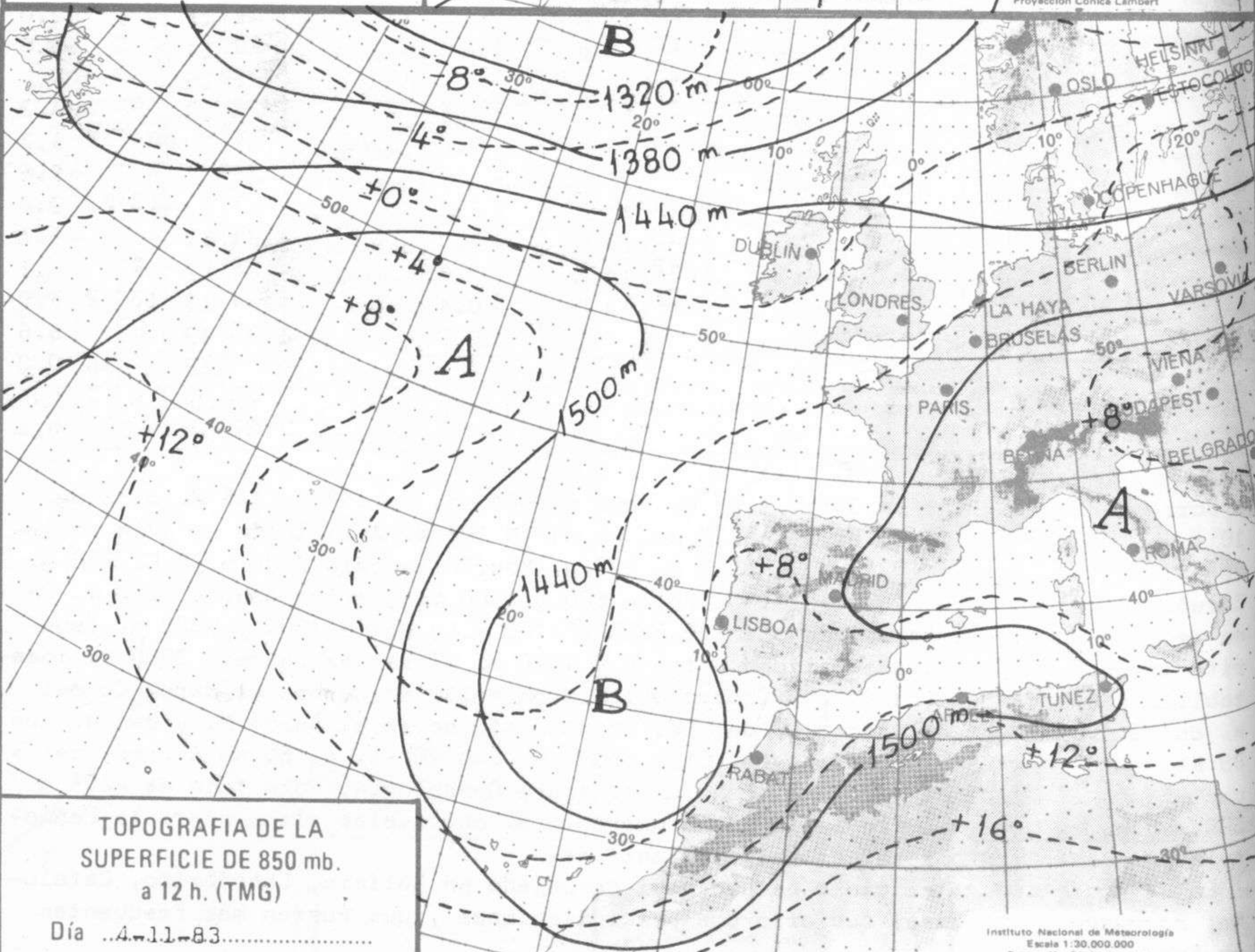
Borrasca de 1002 en 35° N. 12° W. otra de 984 mb. en 45° N. 42° W. otra de 1011 mb. en 58° N. 14° E. otra de 972 mb. en 67° N 10° W. Anticiclón de 1024 mb. en 48° N. 20° W. otro de 1026 mb. en 31° N. 32° W. Madrid isocero 2700 m. N.C. 800 m. Coruña isocero 2600 m. inestabilidad entre 500 y 1500 m. y entre 5500 y 8200 m. Palma isocero 3200 m. inestabilidad entre 3800 y 4700 m. y entre 7300 y 9300 m. Tenerife isocero 2900 m. inestabilidad entre 0 y 1500 m. Gibraltar isocero 3000 m. inestabilidad entre 6900 y 10400 m. Chorro del WSW. con 130 Kt. sobre el Barco C. del W. con 110 Kt. sobre el Barco L. del SW. con 100 Kt. sobre el Barco M. y del W. con 85 Kt. en el norte de Escandinavia. Otro del NNE. con 70 Kt. al E. de Azores, del W con 95 Kt. en Canarias y del SW. con 70 Kt. sobre Casablanca. Gota fría de -20° a 500 mb. sobre Madeira. Circulación de componente S. en niveles altos sobre la Península y un frente nublado afecta el cuadrante SW.

En la noche de hoy el cielo estuvo casi despejado en Galicia, Cantábrico, Cataluña, Baleares y Canarias; cubierto con precipitaciones, que fueron más frecuentes en Andalucía.



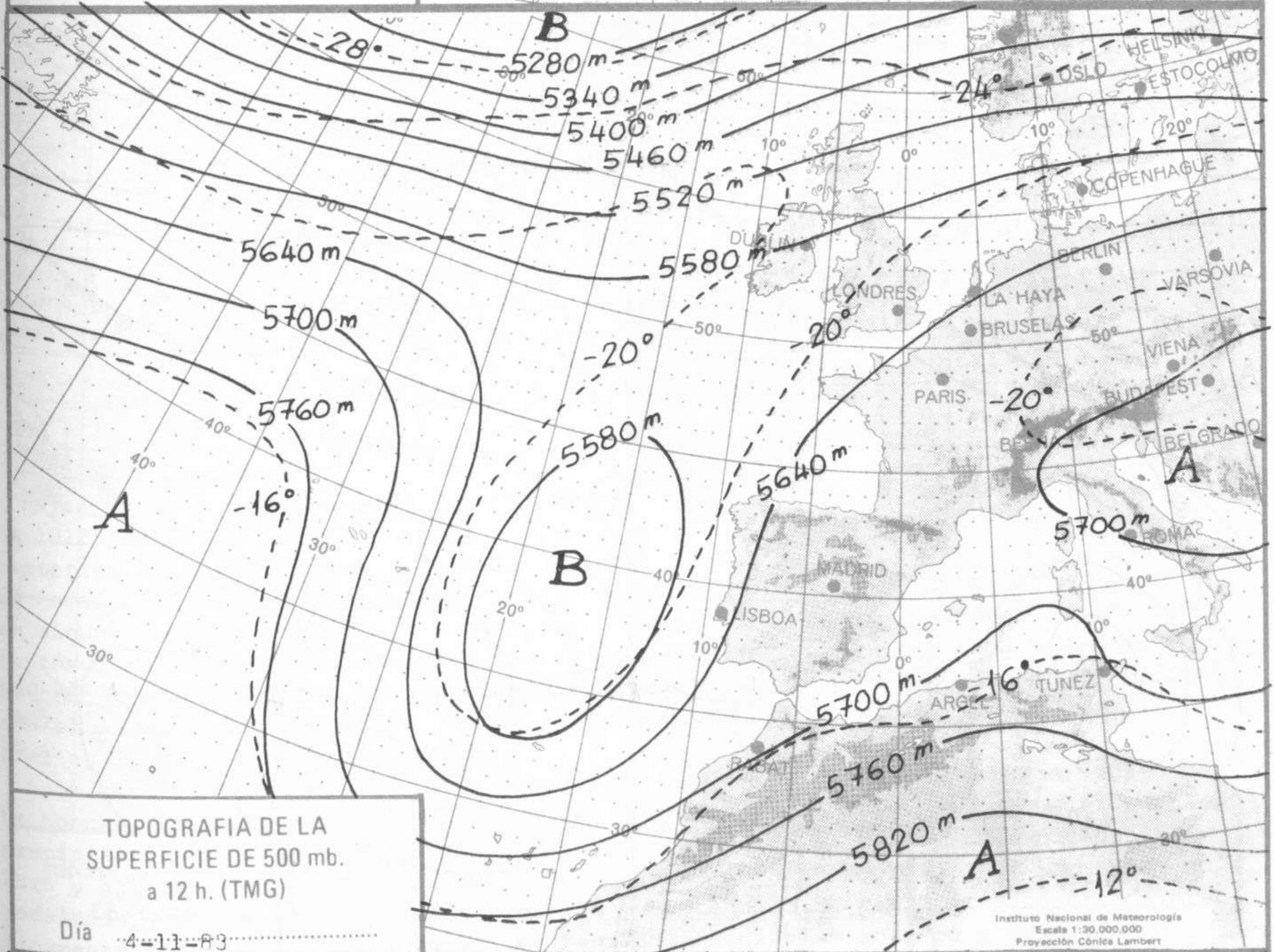
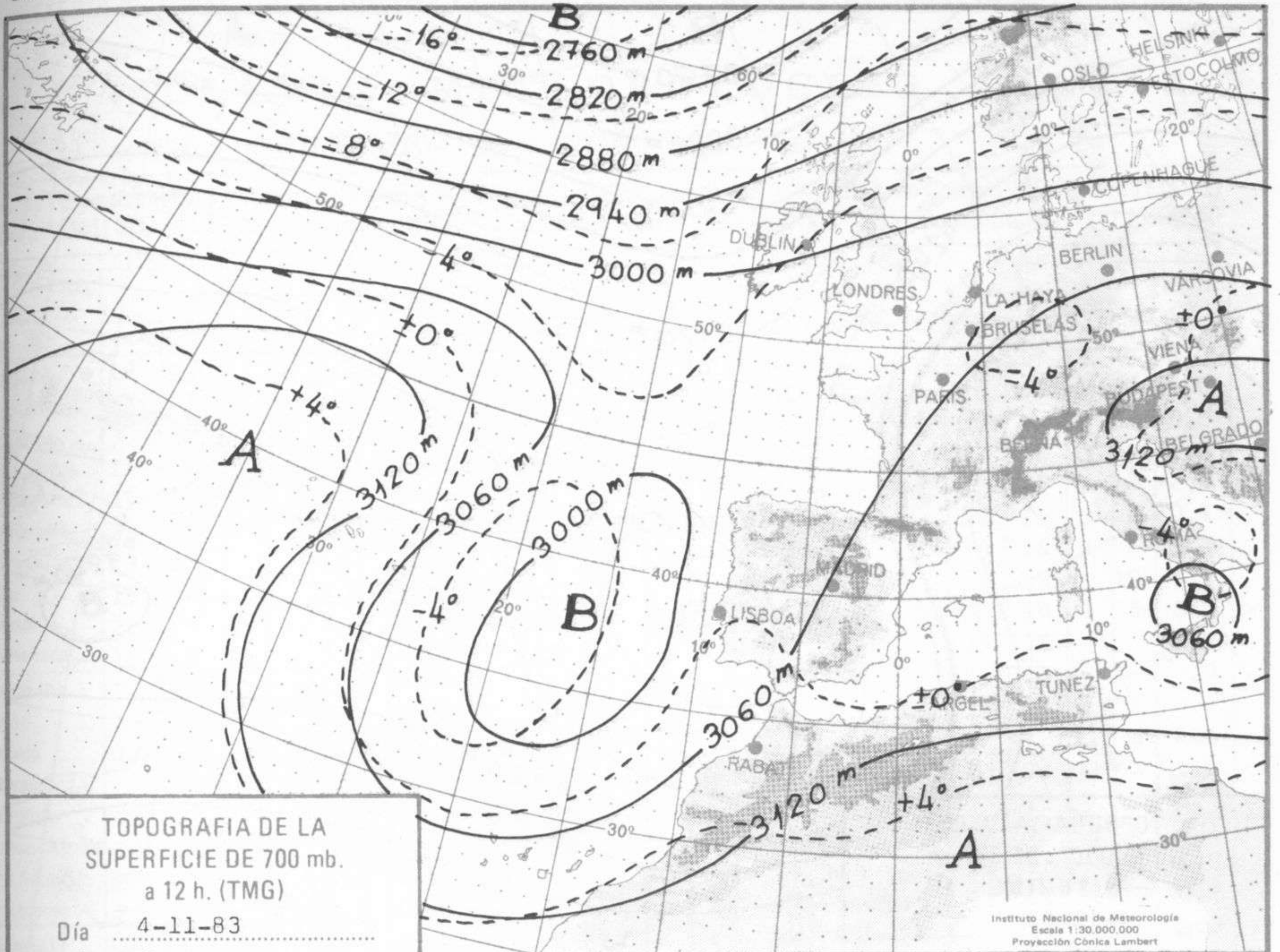
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 4-11-83

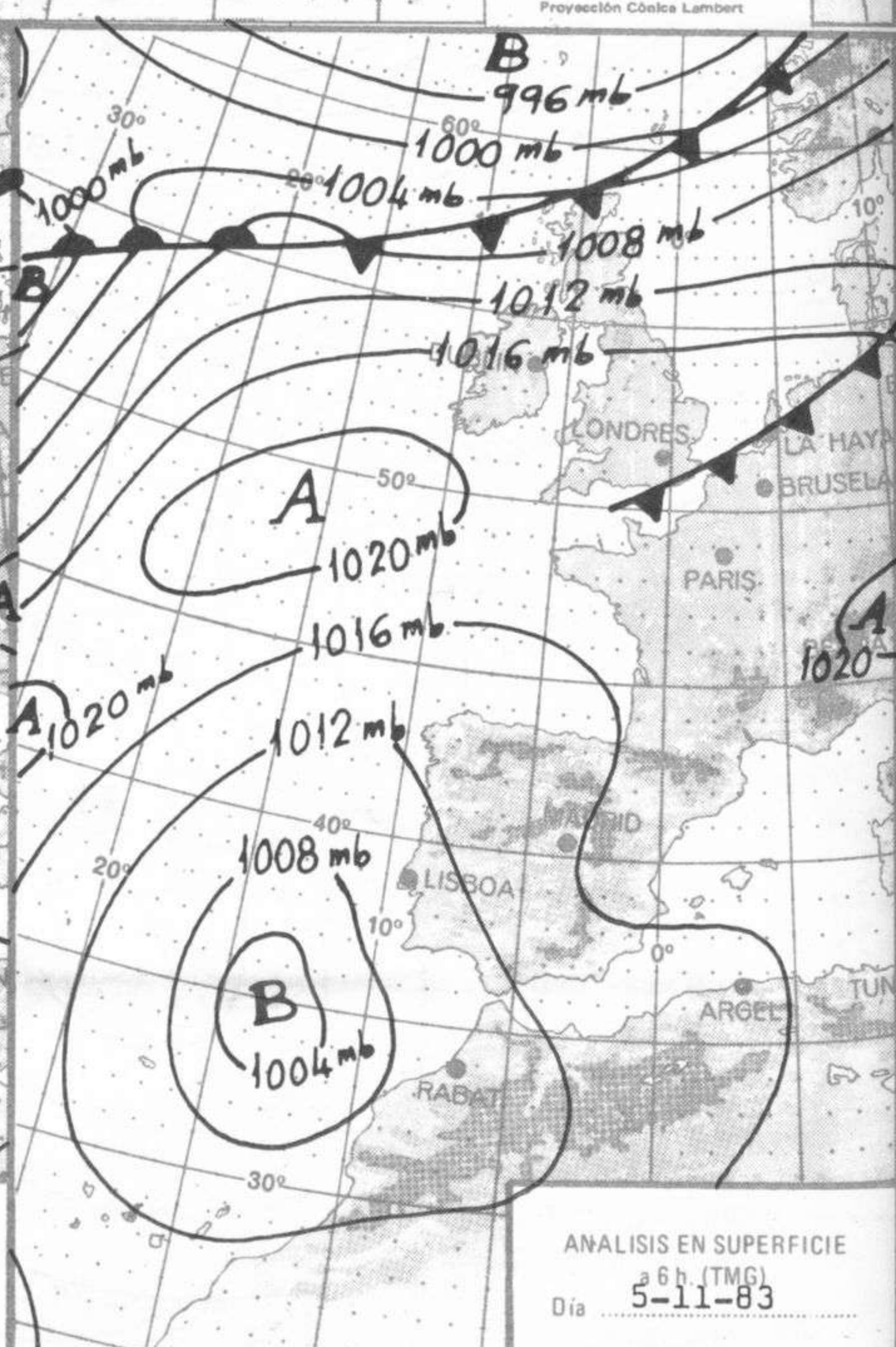
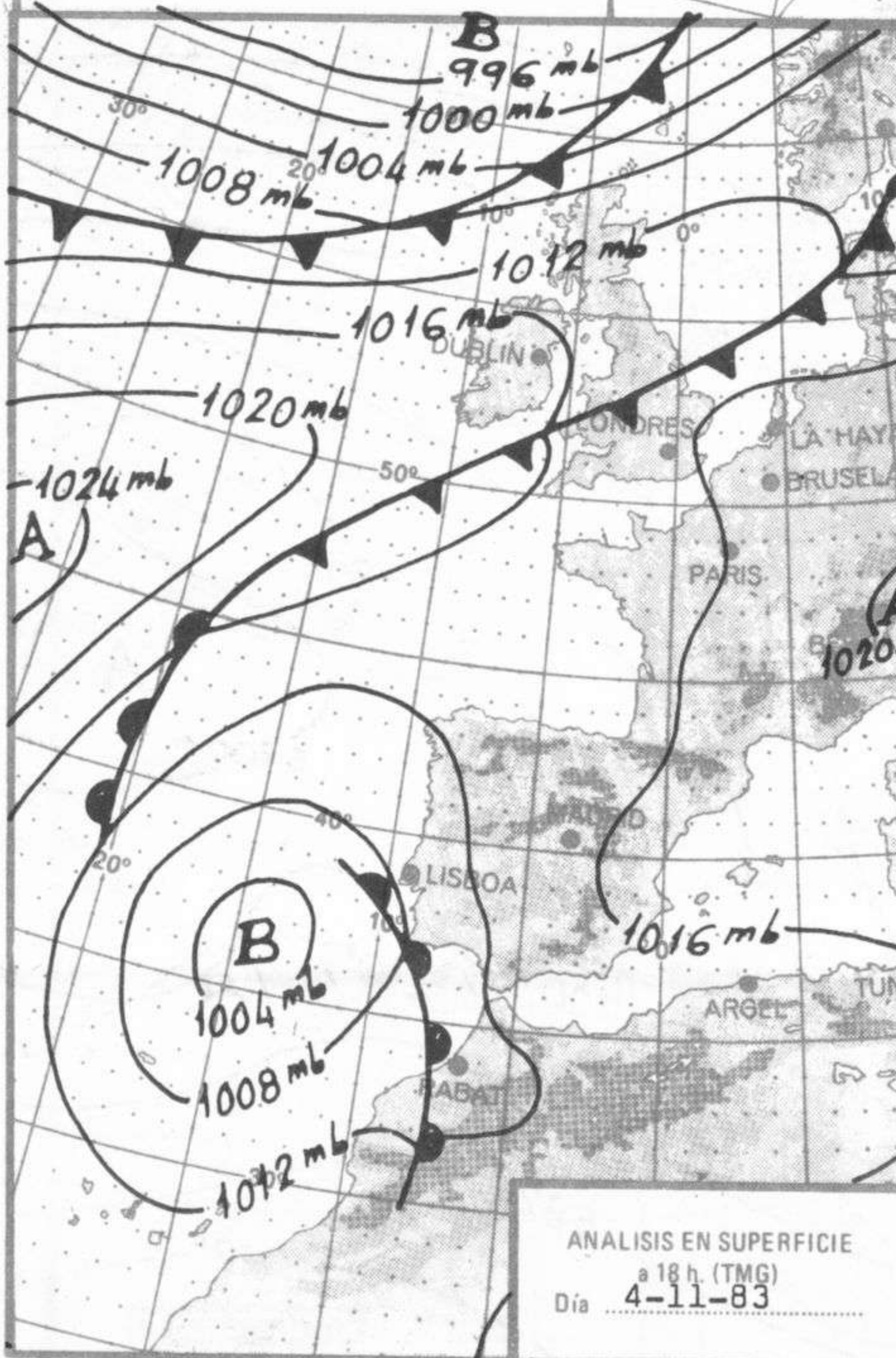
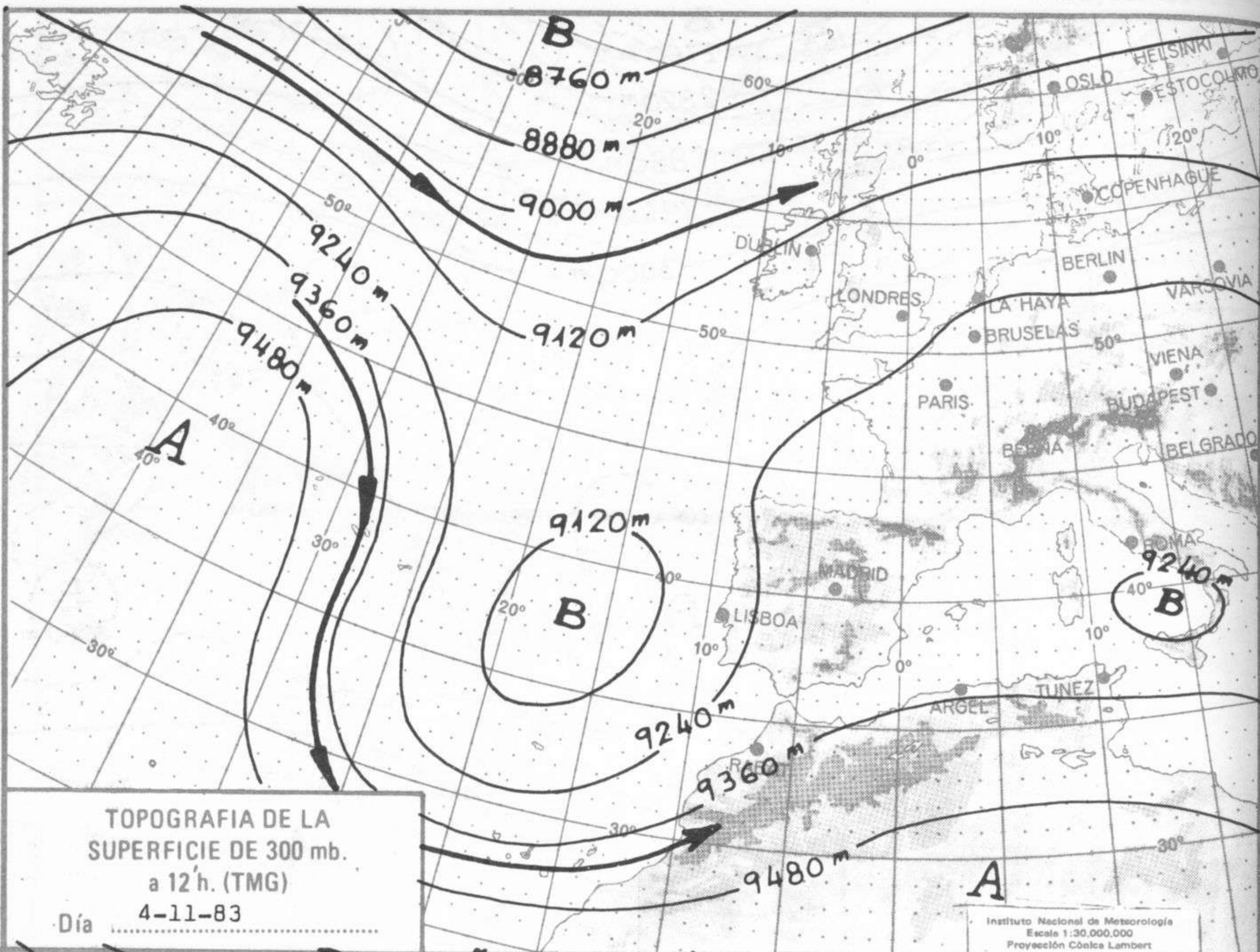
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 4-11-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert





Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología